## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -5-4-71169306

hidi-préparées BULLET STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE Nº 127 - AVRIL 1971 \_\_\_

ÉDITION GÉNÉRALE ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations		
	·			
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures suivantes :		
arséniate de plomb		<b>Vigne:</b> de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison		
		Pommiers, poiriers, cognassiers de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte		
•		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.		
The amount of the second of th		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la sin de la floraison.		
	j	Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvemen total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.		
		Arbres et arbustes de pépinières à toutes époques, mais à la condition qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.		
		Pommes de terre: jusqu'à uno semaine avant l'arrachage.		
arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre : jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
3 - Insecticides d'origine végétale :		en e		
nicotine	10	e de la companya de l		

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations				
<ul> <li>pyréthrines synergisées</li> <li>roténone</li> </ul>	i I	Non dangereux pour les abeilles. Non dangereux pour les abeilles.				
C - Hydrocarbures chlorés ;						
- DDD	7					
- DDT	15					
- dieldrine	30					
<ul> <li>diéthyl diphényl dichloréthane</li> </ul>	7					
- endosulfan	15	Non dangereux pour les abeilles.				
- heptachlore	21					
- lindane	15					
- méthoxychlore	7					
<ul> <li>toxaphène et polychlorocamphane</li> </ul>	21	Non dangereux pour les abeilles.				
D - Esters phosphoriques :		to the second se				
- azinphos éthyl	15					
- azinphos méthyl	15					
- bromophos	7					
- carbophénothion	15					
- chlorfenvinphos	15					
- dialifor	30					

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
- diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière,
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
- diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates :		
- dioxathion	15	,	- carbaryl	7	
fénitrothion	15		- dioxacarb	8	
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- formétanate	30	(En association avec chlorphé- namidine).
- malathion	7		- isolane	15	
- méthidathio <b>n</b>	15		- pirimicarb	15	
- naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15	
		serres (en fumigation).	- mercaptodiméthur	15	
- nichlorfos	15		- měthomy!	15	Action systémique.
- parathion éthyl - parathion méthyl	15 15		G - Acaricides spécifiques :		
- penthoate	21		- binapacryl	21	
- phosalone		Non dangereux pour les abeilles	- bromopropylate	15	
	(21 jours pour les légumineuses fourragères).	- chinométhionate	13	Non demandary nous las abailles	
- phosmet	15		- chlorbenside	. 7	Non dangereux pour les abeilles.
- prothoate	15		- chlorofénizon	7	
- sulfotep		Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	No. document and local states
	ures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	- CPAS + BCPE	15	Non dangeroux pour les abeilles.	
- trichlorfon	7		- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles.
			- fénazaflor	15	Twon dangeroux pour les abenies.
E - Esters phosphoriques endothéropiques :		Section 2 (1) Section 1	- fénizon	7	
- déméton-O-méthyl sulfone	2.	En association avec l'azinphos ou	- hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
- diméfox	21	le parathion.	- phenkapton	15	
- dimerox	60	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles.
- diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu-	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles.
		mières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles.
	<u> </u>	21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion 🕂 fénizon	15	
- endothion 21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides :			
		ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion 7	(1) 15 jours pour les cultures	- dichlofluanide	7	1	
		légumières. 21 jours avant le pre- mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
- mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo-	1.5	
- monocrotophos	42		nitrile	15	
- ométhoate	21		l - Divers:	1	
- oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéh <b>yde</b>	7	Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage.

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.